

Anerkennung



von Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung

EuroSprinkler AG
Sagmattstrasse 5
CH-4710 Balsthal

Anerkennungs-Nr. /	Anzahl der Seiten /	gültig vom (TT.MM.JJJJ)	gültig bis (TT.MM.JJJJ)
G 425050	4	22.09.2025	21.09.2029

Gegenstand der Anerkennung

Glasfass-Normalsprinkler, K115
JCC/N, JCC/S, JCC/Q

Verwendung

in ortsfesten Wasserlöschanlagen

Anerkennungsgrundlagen

VdS 2344:2022-10
VdS 2395-1:2021-10 / 8
EN 12259-1:1999 + A1:2001 + A2:2004 + A3:2006

Köln, den 22.09.2025

Dr. Reinermann
Geschäftsführer

ppa. Bellinghen
Leiter der Zertifizierungsstelle

Die Anerkennung umfasst nur das angegebene Bauteil/System in der zur Prüfung eingereichten Ausführung

- mit den Bestandteilen nach Anlage 1,
- dokumentiert in den technischen Unterlagen nach Anlage 2,
- zur Verwendung in den angegebenen Einrichtungen der Brandschutz- und Sicherheitstechnik.

Bei der Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung sind die Hinweise nach Anlage 3 zu beachten.

Das Zertifikat darf nur unverändert und mit sämtlichen Anlagen vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Anerkennung sind der VdS-Zertifizierungsstelle – mitsamt den erforderlichen Unterlagen – unverzüglich zu übermitteln.

VdS Schadenverhütung GmbH
Amsterdamer Str. 174
D-50735 Köln

Ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV), durch die DAkks akkreditiert als Zertifizierungsstelle für Produkte in den Bereichen Brandschutz und Sicherheitstechnik



zur Anerkennungsnummer G 425050 vom 22.09.2025

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
Glasfass-Normalsprinkler	JCC/N		
Glasfass	G5		
Glasfass-Normalsprinkler	JCC/S		
Glasfass	F4		
Glasfass-Normalsprinkler	JCC/Q		
Glasfass	F3		

zur Anerkennungsnummer G 425050 vom 22.09.2025

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
VdS-Prüfberichte	WAL 95026 WAL 95027 WAL 95028 WAL 10084	29.08.1995 30.08.1995 30.08.1995 05.08.2010	
Zusammenstellungszeichnung mit Stückliste JCC/Q	3-03.04.913 b	01.04.2009	1
Zusammenstellungszeichnung Edelstahl JCC/Q	3-03.04.1181	10.06.2011	1
Zusammenstellungszeichnung mit Stückliste JCC/S	3-03.04.829 c	01.04.2009	1
Zusammenstellungszeichnung Edelstahl JCC/S	3-03.04.1180	10.06.2011	1
Zusammenstellungszeichnung mit Stückliste JCC/N	3-01.04.902 d	01.04.2009	1
Zusammenstellungszeichnung Edelstahl JCC/N	3-01.04.1179	10.06.2011	1
sowie die darin aufgeführten Einzelteilzeichnungen			

zur Anerkennungsnummer G 425050 vom 22.09.2025

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.

Glasfass-Normalsprinkler, stehende und hängende Bauart

K-Faktor: 115

Sprinklerart und Einbaulage: CU/P

Anschlussgewinde: 3/4"

Glasfass:

JCC/N: 5 mm, Typ G5, Hersteller Job GmbH

JCC/S: 4 mm, Typ F4, Hersteller Job GmbH

JCC/Q: 3 mm, Typ F3, Hersteller Job GmbH

Nennauslösetemperaturen:

JCC/N, JCC/S: 57, 68, 79, 93, 141, 182 und 260 °C

JCC/Q : 57, 68, 79, 93 und 141 °C

Ansprechempfindlichkeit:

JCC/N: Standard, RTI > 80 – 200

JCC/S: Spezial, RTI 50 – 80

JCC/Q: Schnell, RTI < 50

Material:

- Sprinklerkörper: CuZn39Pb2; X5CrNi18-10

- Sprühteller: CuZn40Pb1, GX5CrNi19-10

Sprinkler in Edelstahlausführung entsprechen den Anforderungen der VdS 2395 und dürfen als offene Düsen (Sprinkler ohne thermisches Auslöseelement) in halbstationären Sprühwasser-Löschanlagen nach VdS 2395 verwendet werden.

Der Glasfass-Schirmsprinkler entspricht den Anforderungen der VdS 2109 und darf als offene Düse (Sprinkler ohne thermisches Auslöseelement) in Sprühwasser-Löschanlagen nach VdS 2109 verwendet werden.